Family list 3 family member for: JP59123670 Derived from 1 application.

## 1 INK JET HEAD

Publication info: JP1839403C C - 1994-04-25

JP5051458B B - 1993-08-02 JP59123670 A - 1984-07-17

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### **INK JET HEAD**

Patent number:

JP59123670

**Publication date:** 

1984-07-17

Inventor:

INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO;

YOKOI KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Applicant:

**CANON KK** 

Classification:

- international:

B41J3/04

- european:

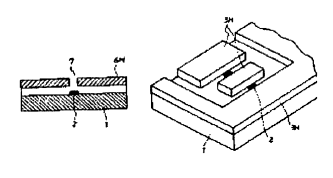
B41J2/16B; B41J2/16M4; B41J2/16M5; B41J2/16M8

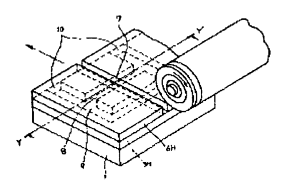
Application number: JP19820230072 19821228 Priority number(s): JP19820230072 19821228

Report a data error here

#### Abstract of **JP59123670**

PURPOSE:To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove. CONSTITUTION:A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—123670

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810—2C 砂公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**ᡚ**インクジエツトヘツド

②特 願 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

70発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仰発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

70発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

仰発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 組 書

. 1 発明の名称

インクジエットヘッド

#### 2 特許請求の範囲

液体を吐出させて飛翔的液滴を形成する為の吐出させて飛翔的液滴を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路内部を構成し、その内部を構成し、その内部を横たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部を流たするエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドにかいてある事を特徴とするインクジェットへッド。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド (液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配録方式に用いる記録用インク小商を発生する為のインクジェットヘッドに関する。

インクジエット記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に翻細なインク液吐出口、インク液洗路及びとのインク液洗路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッチング等により、微細な褥を形成した後、この褥を形成した板に他の吐出口を、例えば金属板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液流路の形成を行なう方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に液流路となる際が形成された轉付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、夫々の位置合せが難しく、量産性に欠けるという問題点を有している。 又・エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の差から吐出口形状に歪が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、殊に液流路が直線的ではなく、設計の上から曲折された部分を有するタイプのインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一画素分の液滴吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2画素分以上の液滴吐出口が解部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットへッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液流路に到達する梁さに蔣を設け、跛牌の底面に設けられるもので、眩離の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットへッドを構成する製業の形状や各々の条件によつて最適条件になる機に形成される。本発明に於いて最適条件とは、配録部材上に液滴が精度良く溶弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1図に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラスチック或は金銭等、適当な募板1上に ビエソ紫子等の飛翔的被摘形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェットヘッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットヘッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットへ、以上の諸目的を達成するさせて飛翔的で被体を吐出させて飛翔の工力、放射である。 一部を構成し、その内部を強力ないが液滴形成の なが、なが、なが、である。 のエネルギーの作用を受けるところである。 ルギー作用部と、放作用部を満たす液体に、 る為の液滴形成エネルギーを発生するエネルギー る為の液滴形成エネルギーを発生するエネルギー る為の液滴形成エネルギーを発生するエネルボー のな有し、放神中に前配吐出口が設けてある事 を特徴とする。

即ち、本発明のインクシェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体)2が所望の個数、配数された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生素子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、とれ等の素子 2 には図示されていない信号 入力用電極が接続されている。

次に、エネルギー発生祭子 2 を設けた装板 1 設面を清浄化すると共に乾燥させた後、案子 2 を設けた基板面 1 A に、第 2 図(b)に断面図示される如く6 0 ℃~1 5 0 ℃程度に加温された感光性樹脂のフイルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: DuPont 社製:膜厚 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1~ 3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於けるX、X、で示す<del>一点鉄線で示す</del>位置での切断面に相当する切断面図である。

とのとき、ドライフイルムフォトレジスト 3 は 基板面 1 A K 圧着して固定され、以後、多少の外 圧が加わつた場合にも萎板面 1 A から剝離するととはない。

以上の如く露光を行うと、パターン4 P 領域外のフォトレジスト 3 が重合反応を起して硬化し、 密剤不溶性になる。他方、露光されなかつた図中、 破線で狙われているフォトレジスト 3 は硬化せず、 溶剤可溶性のまる残とる。

駆光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機溶剤、例えば、1,1,1-トリクロルエタン中に浸漬されて、未取合(未硬化)のフォトレジストが溶解除去されると、毎板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生衆子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト膜3H面の表面に従前の工程と同様、60℃~150℃程度に加温されたドライフイルムフォトレジスト16(商品名:リストン7308:DuPont社製1:(膜厚、75mm)が0.5~0.4 f/分の速度、0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた(第5図)。この工程に於て、硬化レジストを取3H面にドライフイルムフォトレジスト6を更にラミネートするとき注意すべきことは、上記工程で膜3Hに形成されたエネルギー発生菓子2のインクでは、145ではフォトレジスト6がたれ込まないようにすることである。そのため、従前の工程で、150ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

のて、 ラミネート圧は 0.1 kg/ cd以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前配レジスト膜3Hの厚さ分のクリアランスを設けて圧着される。 このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離することはない。

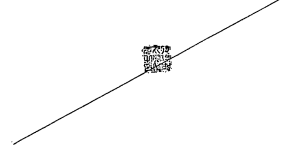
以上の工程を経て形成された中間品の外級を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト膜 3H 及びレジスト膜 6を機械的強度及び耐溶剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外線照射を行なう方法か熱重合(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに好ましい。

続いて、第6図(a)に図示する様に最上層の硬化 レジスト膜6円を切削加工し、硬化レジスト膜3H で形成されたインク技流路8と貫通させ吐出口7 が形成された。との切削加工に際しては、半導体 工、乗で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又とのとき、エネルギー発生案子2の設置位置と切削貫通させる位置の合せを行なり必要があるが、上記ダイシング法で使用するダインング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

税いて、液供給口 I 0 に所定の液供給管が接続されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。



魚 1 表

	本契施例	金銭板エンチング※ ]	感光性組成物のフォトフ オーミング (ネガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	感光性粗吸物途布	貼付け
	ŧ	1	1
	硬化処理	露 光	縁光(位置合せ)
	ı	1	1
	切削加工	現像	現像
		l l	1
		エツチング	硬化処理
		1	
		感光性組成物	
		1	
		此合せ(位置合せ)	
吐出口形成			
所要時間	20	120	4 0
(分/ヘット)			

※10.1 mのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは優れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法確度の高いへッドが歩留り良く得られる。又、ヘッドは料に本発明の実施例様に感光性組成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットへッドが簡単に得ることが出来る。

尚、與施例中では感光性組成物として、光硬化型機脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットヘッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、 実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法補度が設計値と較べて、 どの位 ずれが生じたかを第2 表に示す。

第 2 表

	本実施例	金属版エッチング(丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値からのすれ	0~1 %	5~8.3 %	0~2.5 %
設計値	30.0μ(滯幅)	4 0.0 μ (直径	4 0.0 p ( 直径 )
<b>契</b> 測 値	3 0.0~3 0.3	420~430 µ	4 0.0~4 1.0 µ

以上の具体例である第1表及び第2表で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングシェントへッドは企風 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

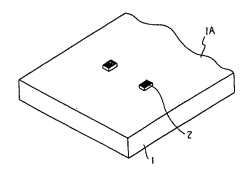
#### 4 図面の簡単な説明

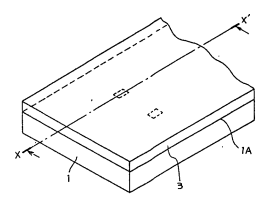
> 出願人 キャノン株式会社 2003 代理人 丸 島 俊 一間に

# 特開昭59-123670(5)

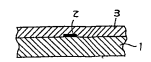
第 Z 図(a)

第1四

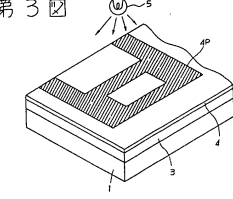




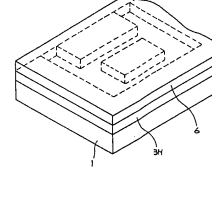
第7回(6)



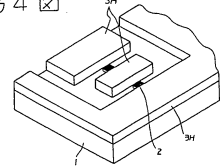
第3図







第4回



# 特開昭59-123670(6)

# 第6図(a)

